温度

物性

卓上型 pH計

ポータブル pH/ORP計 ポケット pH計

導電率計

標準液 カールフィッシャー

水分計 手持屈折計 ポケット



■測定範囲

pH 測定範囲 pH0.000~14.000 (pH校正点:5) 分解能 0.001pH 0.01/0.001pH 0.00 mV 測定範囲 -1999.9mV~1999.9mV (ORP) 分解能 0.1mV (再現性:±0.1mV±1digit)	01pH
分解能 0.001pH)1pH
1111	
(ORP) 分解能 0.1mV (再現性: ±0.1mV±1digit)	
(13.70)=	
温度 測定範囲 0.0~100.0℃ (分解能: 0.1℃)	
測定範囲 — 0.00µg/L~999g/L (mol/L)	
イオン 分解能 一 有効数字3桁	
1 7 7 検量線校正点 — 5 5 5 5 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	5
添加法測定 — ● ● -	_
	9S/m
単位変更 一 ●	
塩分 測定範囲 — — — 0.0~80.00F	PT
抵抗率 測定範囲 — — 0.0Ω·m~1.999M	/Ω·m
全溶存固形物量(TDS) — — 0.01mg/L~100	0g/L

卓上型pH計 LAQUA®

pH Meter

KEHZA

- タッチパネルによる直感的な操作と測定値が大画面で見やすい 従来にはない新しいデザインを採用したpH計です。
- 測定中もデジタル・グラフ・アナログ表示を左右にスライドさせる事で確認することができます。

■F-71/74BW

モノクロ液晶表示のスタンダードタイプの学生実験向けです。

■F-72/73/74

カラー液晶表示でナビゲーション機能を搭載。パソコンと簡単接続ができ、USBメモリにも対応しています。また、1台で2項目を同時測定・表示も行えます。(F-72を除く) F-74は第十六改正日本薬局方の導電率測定に対応しています。

■本体のみ

	- ド	3-311-880	3-311-881	3-311-882	3-311-883	3-311-884	
型 式		F-71	F-72	F-73	F-74	F-74BW	
	рН		<i>t</i>	ブラス電極 🌣	法		
測定方式	イオン	_		イオン	電極法		
	導電率	_			交流2電極法		
71 16	塩 分	_			電気伝導率換算		
	抵抗率	_			電気伝導	 掌率換算	
電	源		AC100	~240V !	50/60Hz		
大きさ(mm)		本体:	本体: 170×73×174 ス:			さ338	
重 量 50		500g		0g	500g	700g	
価	格	¥165,000	¥210,000	¥310,000	¥360,000	¥310,000	

■仕様

型式	F-71	F-72	F-73	F-74	F-74BW
計量法承認	SS112	SS111	SS111	SS112	SS112
JIS型式	I	0	0	0	I
USB(PC通信)	•				
USBメモリ	_	•	•	_	•
RS-232C/アナログ	_	•	•	_	•
データメモリ	999	2000	2000	999	2000
チャンネル数	1	1	2	2	2
セット内容			フマニュア <i>)</i> 本体カバー		極スタンド 74は除く)

LAQUA	4本体	F-71	F-72	F-73	F-74	F-74BW
測定	項目	CH.1 pH mV(ORP)	CH.1 pH mV(ORP)	イオン	イオン	CH.1 pH mV(ORP) イオン CH.2 電気伝導率 電気抵抗率
				イオン	塩分 全溶存固形物量	塩分 全溶存固形物量
機	能	PC PRT ID	PC PRT ID NAVI USB	PC PRT ID NAVI 2CH USB	PC PRT ID NAVI 2CH USB USP/EP/JP	PC PRT ID 2CH

<本体+電極のセット(付属電極の詳細については次頁を参照下さい)>

■スタンダードToupH電極セット (構成:本体、スタンダードToupH電極 (9615-10D)、pH標準液セット (101-S))

KEHZA

	•		•	•	
スタンダード	3-311-912	3-311-913	3-311-914	3-311-915	3-311-916
ToupH電極(pH)	F-71S	F-72S	F-73S	F-74S	F-74BW-S
セット	¥185,000	¥230,000	¥330,000	¥380,000	¥330,000

■マイクロToupH電極セット(構成:本体、マイクロToupH電極(9618-10D)、pH標準液セット(101-S))

KEHZA

マイクロ	3-311-861	3-311-862	3-311-863	3-311-864	3-311-865
ToupH電極(pH)	F-71M	F-72M	F-73M	F-74M	F-74BW-M
セット	¥205,000	¥250,000	¥350,000	¥400,000	¥350,000

■ロング ToupH電極セット (構成:本体、ロング ToupH電極 (9681-10D)、pH標準液セット (101-S))

KEHZA

Ī	ロング	3-311-866	3-311-867	3-311-868	3-311-869	3-311-870
	ToupH電極(pH)	F-71L	F-72L	F-73L	F-74L	F-74BW-L
	セット	¥200,000	¥245,000	¥345,000	¥395,000	¥345,000

W ナビゲーション機能 W 2チャンネル測定 WSBメモリ対応 PC接続対応(USB) W プリンタ出力対応 セキュリティ機能 WSPERUF 第十六改正日本薬局方対応アプリ搭載

糖度・濃度計 デジタル 屈折計

152

FAX 000 0120-84-0368

)技術者ポータルサイトを目指して。
겁	技術者ポータルサイトを目指して。 <i>株式会社 テックジャム</i>
	サポートセンター行

お問合せシート

送信日 年 月 日 / 枚

 ※弊社にご登録頂いておりますお客様は、太枠のみご記入下さい。

 フリガナ
 部署名

 貴社名
 電話番号

 アリガナ
 FAX番号

 メールアドレス
 〒

 ご住所
 〒

 ご注文 / 口 お見積 / 口 ご質問 お問合せされる方をチェックしてください。

■お問合せ商品

_ 00							
	商品コード	商品名	数量				
1							
2							
3							
4							
5							

■お問合せ内容

予算	¥	必要時期		年	月頃
	お問合せ内容(選定条件、用途、概略 ※お問合せに関する資料がある	B図がある場 場合はFAX	i合はこちらにご記入下さい) 送信時に添付下さい。		

※メールでのお問合せも承っております。メールアドレス customer@tech-jam.com

【本社】

〒530-0043 大阪府大阪市北区天満2-5-15 電話番号:06-6355-7570 FAX番号:06-6355-7605 【東京営業所】

〒135-0031 東京都江東区佐賀1-2-8